



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 486

6 Σεπτεμβρίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος του χειμάρρου Ανθεμούντα στο Δ.Δ. Βασιλικών του Δήμου Βασιλικών Νομού Θεσσαλονίκης..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 6,6485 στρ. στη θέση «Κόλαση», περιφέρειας Δ.Δ. Γερακίου, Δ. Γερωνθρών, Ν. Λακωνίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 4013 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος του χειμάρρου Ανθεμούντα στο Δ.Δ. Βασιλικών του Δήμου Βασιλικών Νομού Θεσσαλονίκης.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα».
2. Τον Ν. 1622/86 «Τοπική αυτοδιοίκηση, Περιφερειακή ανάπτυξη και δημοκρατικός προγραμματισμός».
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 71/93 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Αρχές ή όργανα διανομαρχιακού επιπέδου της Γ.Γ. Δημοσίων Έργων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.».
4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/79, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/τ.Α'/25-4-2002).

6. Την με αριθμό 70/2010 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Βασιλικών Νομού Θεσσαλονίκης, με την οποία γνωμοδοτεί ομόφωνα υπέρ της υπόψη οριοθέτησης.

7. Την με αριθμό 07/3513/6-5-2010 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, με την οποία καθορίζονται οι οριογραμμές τμήματος του χειμάρρου Ανθεμούντα στο Δ.Δ. Βασιλικών του Δήμου Βασιλικών Νομού Θεσσαλονίκης, καθώς και το αντίστοιχο τοπογραφικό διάγραμμα, υπό κλίμακα 1:1000, επί του οποίου καθορίσθηκαν με μπλε γραμμή οι οριογραμμές του υδατορέματος.

8. Τον φάκελο μελέτης της υπόψη οριοθέτησης, ο οποίος περιλαμβάνει όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία από την ισχύουσα νομοθεσία, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών τμήματος του χειμάρρου Ανθεμούντα στο Δ.Δ. Βασιλικών του Δήμου Βασιλικών Νομού Θεσσαλονίκης, όπως εγκρίθηκαν με την με αριθμό 07/3513/6-5-2010 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης και φαίνονται με μπλε γραμμή στο τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:1000 που συνοδεύει την απόφαση αυτή και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.



2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

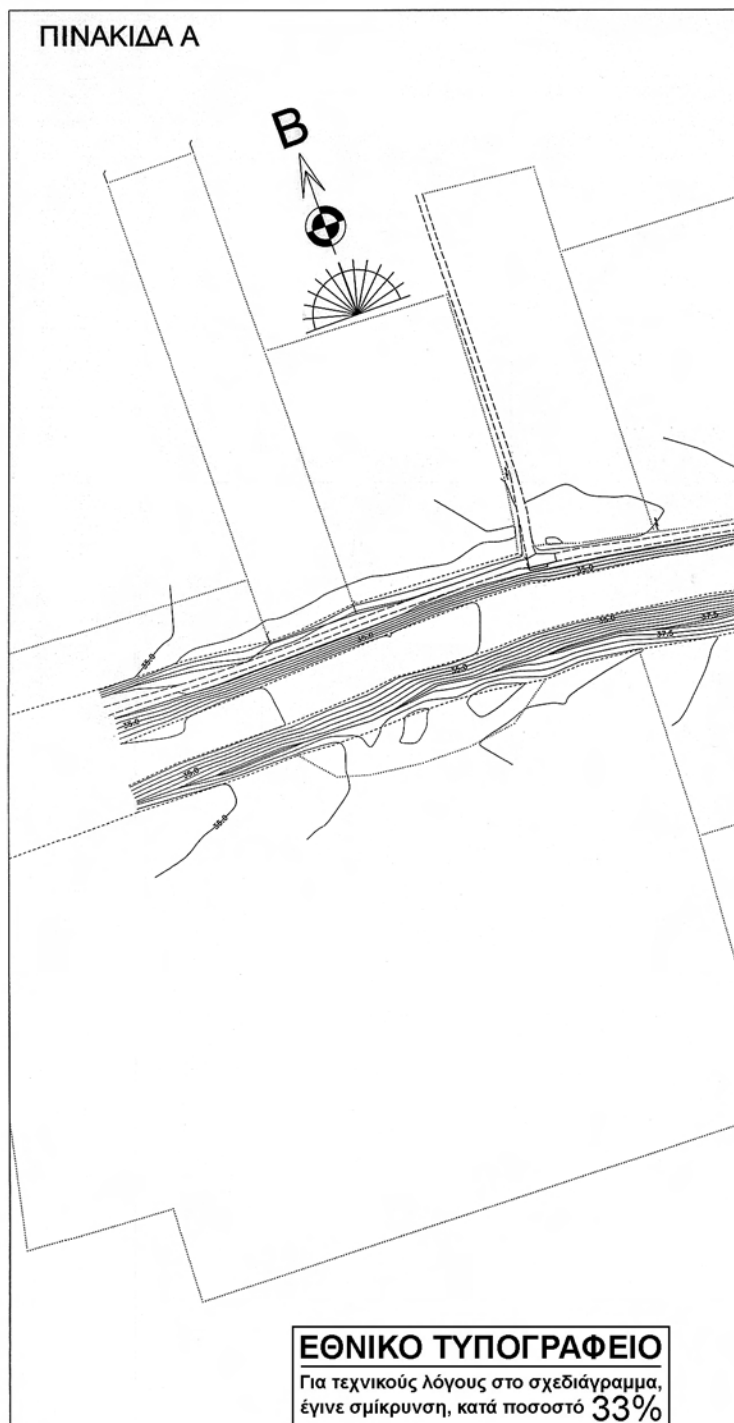
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μαζί με το αντίστοιχο τοπογραφικό διάγραμμα που την συνοδεύει.

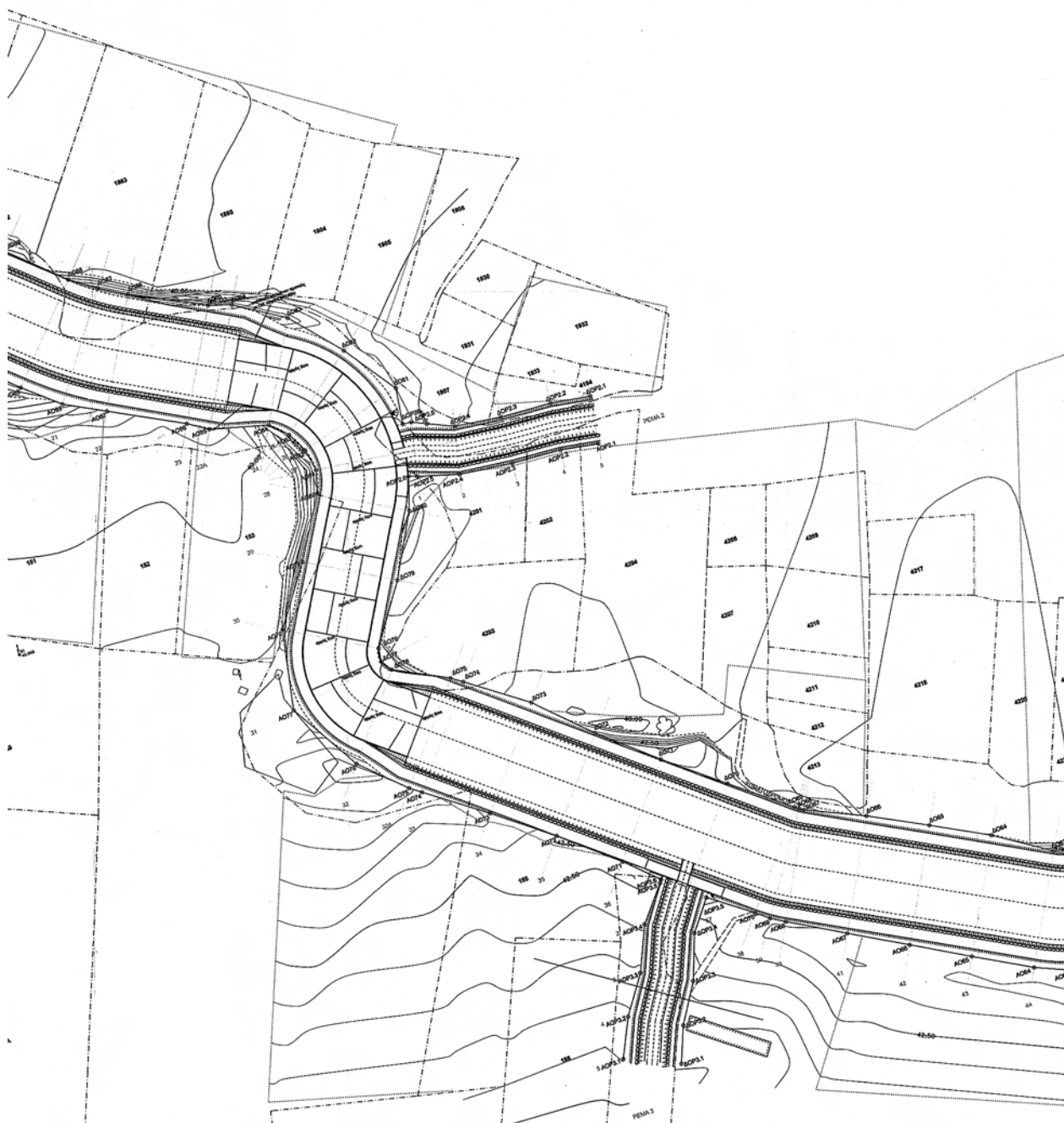
Θεσσαλονίκη, 30 Ιουλίου 2010

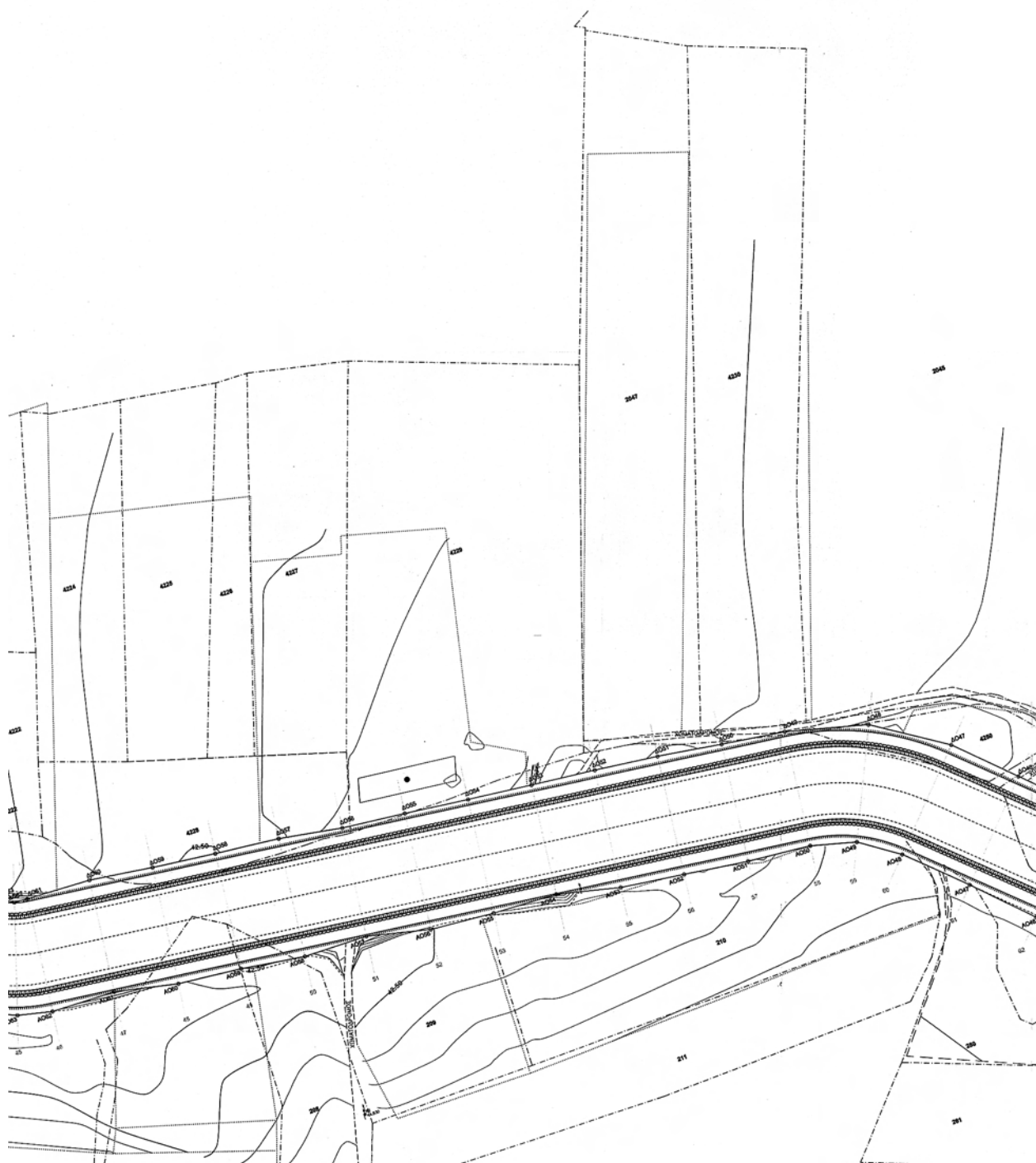
Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΜΑΡΙΑ ΛΙΟΝΗ

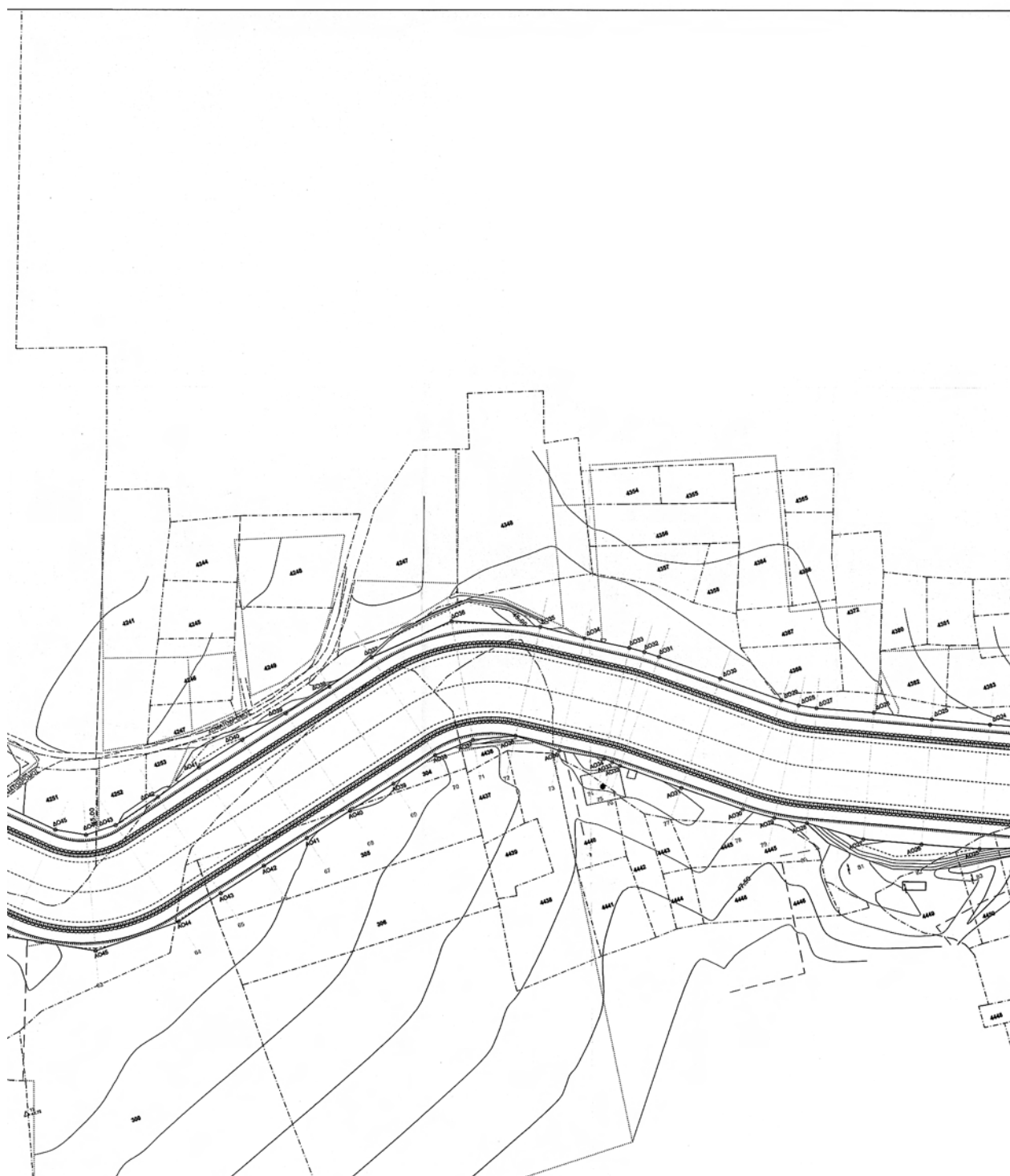
[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Ν.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΙΟΥ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ			
ΣΥΜΠΡΑΪΝ  ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ν.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΗΠΤΗΣ: Α. ΚΟΥΤΛΙΑΣ Β. Ο.Ε. - ΥΕΤΟΣ ΠΡΑΞΙΟΓΡΑΦΟ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΑΣ ΔΟΥΚΙΣ		ΕΠΙΧΡΟΝΟΜΗ Αρμόδιος επιπλοκής: κος Σπυρίδωνος της Διεύθυνσης Αρ. Μητρώου: 15946/05 Στοιχεία επικοινωνίας Πλ. Βασιλίσκου 7 Τ.Κ. 546 51 Θεσσαλονίκη Τηλ. 2310350601-5, Fax: 2310230408 E-mail: yelos@yelos.gr, Web Site: www.yelos.gr	
ΘΕΜΑ : ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΩΝ		ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1.000
ΒΕΛΟΝΑ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	28
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος ΤΥΕΟΑΝΤΥΜΑΔ	
ΣΥΛΛΗΠΤΗΣ: Α. ΚΟΥΤΛΙΑΣ Β. Ο.Ε. - ΥΕΤΟΣ * ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ν.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΛ. ΒΑΣΙΛΙΣΚΟΥ 7 Τ.Κ. 546 51 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΗΛ. 2310 350601-5 FAX: 2310 230408 ΑΔΜΗ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΘΕΛΗΜΑΤΩΝ 	ΕΛΕΓΧΕΙΣ ΣΥΛΛΗΠΤΩΝ ΠΑΝ. ΜΟΥΣΚΑΤΟΣ Α.Κ.Β	ΕΛΕΓΧΕΙΣ ΣΥΛΛΗΠΤΩΝ ΠΑΝ. ΜΟΥΣΚΑΤΟΣ Α.Κ.Β	
Δρ. Αρχιτέκτονας Τοπογράφος Μηχανικός Μ.Σ.Α., Π.Δ.Σ.			













Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών χειμάρων Ανθεμόνινα					
Συντεταγμένες κορυφών οριογραμμών			Συντεταγμένες κορυφών δεξιάς οριογραμμής		
Κορυφή	Χ	Υ	Κορυφή	Χ	Υ
A01	424.742,40	4.481.612,95	A01	424.778,08	4.481.654,81
A02	424.729,52	4.481.624,19	A02	424.772,41	4.481.660,33
A03	424.716,44	4.481.642,51	A03	424.765,28	4.481.670,78
A04	424.703,48	4.481.662,26	A04	424.752,45	4.481.683,08
A05	424.690,27	4.481.682,81	A05	424.738,52	4.481.724,69
A06	424.671,96	4.481.694,91	A06	424.695,27	4.481.745,35
A07	424.659,20	4.481.705,45	A07	424.672,83	4.481.755,82
A08	424.654,71	4.481.710,68	A08	424.648,92	4.481.764,65
A09	424.619,31	4.481.722,41	A09	424.619,76	4.481.769,82
A10	424.604,00	4.481.730,30	A10	424.592,51	4.481.765,02
A11	424.589,50	4.481.735,30	A11	424.566,44	4.481.757,26
A12	424.564,41	4.481.693,68	A12	424.540,30	4.481.748,43
A13	424.539,05	4.481.692,60	A13	424.515,51	4.481.734,79
A14	424.513,70	4.481.671,66	A14	424.490,40	4.481.723,83
A15	424.488,52	4.481.660,10	A15	424.464,57	4.481.712,28
A16	424.460,06	4.481.656,92	A16	424.433,87	4.481.711,74
A17	424.431,23	4.481.654,87	A17	424.403,52	4.481.710,28
A18	424.404,13	4.481.653,87	A18	424.377,44	4.481.702,05
A19	424.377,35	4.481.651,84	A19	424.349,85	4.481.710,78
A20	424.341,15	4.481.653,58	A20	424.322,39	4.481.718,07
A21	424.305,12	4.481.656,88	A21	424.296,38	4.481.714,66
A22	424.279,11	4.481.656,67	A22	424.269,37	4.481.720,44
A23	424.243,97	4.481.666,78	A23	424.243,40	4.481.733,33
A24	424.208,33	4.481.676,37	A24	424.217,35	4.481.745,15
A25	424.172,79	4.481.686,72	A25	424.191,33	4.481.757,41
A26	424.137,25	4.481.696,81	A26	424.165,31	4.481.770,34
A27	424.101,71	4.481.706,81	A27	424.139,29	4.481.782,24
A28	424.066,17	4.481.716,81	A28	424.103,27	4.481.794,14
A29	424.030,63	4.481.726,81	A29	424.067,25	4.481.806,04
A30	423.995,09	4.481.736,81	A30	424.031,23	4.481.817,94
A31	423.959,55	4.481.746,81	A31	423.995,21	4.481.829,84
A32	423.924,01	4.481.756,81	A32	423.959,19	4.481.841,74
A33	423.888,47	4.481.766,81	A33	423.923,17	4.481.853,64
A34	423.852,93	4.481.776,81	A34	423.887,15	4.481.865,54
A35	423.817,39	4.481.786,81	A35	423.851,13	4.481.877,44
A36	423.781,85	4.481.796,81	A36	423.815,11	4.481.889,34
A37	423.746,31	4.481.806,81	A37	423.779,09	4.481.901,24
A38	423.710,77	4.481.816,81	A38	423.743,07	4.481.913,14
A39	423.675,23	4.481.826,81	A39	423.707,05	4.481.925,04
A40	423.639,69	4.481.836,81	A40	423.671,03	4.481.936,94
A41	423.604,15	4.481.846,81	A41	423.635,01	4.481.948,84
A42	423.568,61	4.481.856,81	A42	423.599,99	4.481.960,74
A43	423.533,07	4.481.866,81	A43	423.563,97	4.481.972,64
A44	423.497,53	4.481.876,81	A44	423.527,95	4.481.984,54
A45	423.461,99	4.481.886,81	A45	423.491,93	4.481.996,44
A46	423.426,45	4.481.896,81	A46	423.455,91	4.482.008,34
A47	423.390,91	4.481.906,81	A47	423.419,89	4.482.020,24
A48	423.355,37	4.481.916,81	A48	423.383,87	4.482.032,14
A49	423.319,83	4.481.926,81	A49	423.347,85	4.482.044,04
A50	423.284,29	4.481.936,81	A50	423.311,83	4.482.055,94
A51	423.248,75	4.481.946,81	A51	423.275,81	4.482.067,84
A52	423.213,21	4.481.956,81	A52	423.239,79	4.482.079,74
A53	423.177,67	4.481.966,81	A53	423.203,77	4.482.091,64
A54	423.142,13	4.481.976,81	A54	423.167,75	4.482.103,54
A55	423.106,59	4.481.986,81	A55	423.131,73	4.482.115,44
A56	423.071,05	4.481.996,81	A56	423.095,71	4.482.127,34
A57	423.035,51	4.482.006,81	A57	423.059,69	4.482.139,24
A58	422.999,97	4.482.016,81	A58	423.023,67	4.482.151,14
A59	422.964,43	4.482.026,81	A59	422.987,65	4.482.163,04
A60	422.928,89	4.482.036,81	A60	422.951,63	4.482.174,94
A61	422.893,35	4.482.046,81	A61	422.915,61	4.482.186,84
A62	422.857,81	4.482.056,81	A62	422.879,59	4.482.198,74
A63	422.822,27	4.482.066,81	A63	422.843,57	4.482.210,64
A64	422.786,73	4.482.076,81	A64	422.807,55	4.482.222,54
A65	422.751,19	4.482.086,81	A65	422.771,53	4.482.234,44
A66	422.715,65	4.482.096,81	A66	422.735,51	4.482.246,34
A67	422.680,11	4.482.106,81	A67	422.699,49	4.482.258,24
A68	422.644,57	4.482.116,81	A68	422.663,47	4.482.270,14
A69	422.609,03	4.482.126,81	A69	422.627,45	4.482.282,04
A70	422.573,49	4.482.136,81	A70	422.591,43	4.482.293,94
A71	422.537,95	4.482.146,81	A71	422.555,41	4.482.305,84
A72	422.502,41	4.482.156,81	A72	422.519,39	4.482.317,74
A73	422.466,87	4.482.166,81	A73	422.483,37	4.482.329,64
A74	422.431,33	4.482.176,81	A74	422.447,35	4.482.341,54
A75	422.395,79	4.482.186,81	A75	422.411,33	4.482.353,44
A76	422.360,25	4.482.196,81	A76	422.375,31	4.482.365,34
A77	422.324,71	4.482.206,81	A77	422.339,29	4.482.377,24
A78	422.289,17	4.482.216,81	A78	422.303,27	4.482.389,14
A79	422.253,63	4.482.226,81	A79	422.267,25	4.482.401,04
A80	422.218,09	4.482.236,81	A80	422.231,23	4.482.412,94
A81	422.182,55	4.482.246,81	A81	422.195,21	4.482.424,84
A82	422.147,01	4.482.256,81	A82	422.159,19	4.482.436,74
A83	422.111,47	4.482.266,81	A83	422.123,17	4.482.448,64
A84	422.075,93	4.482.276,81	A84	422.087,15	4.482.460,54
A85	422.040,39	4.482.286,81	A85	422.051,13	4.482.472,44
A86	422.004,85	4.482.296,81	A86	422.015,11	4.482.484,34
A87	421.969,31	4.482.306,81	A87	421.979,09	4.482.496,24
A88	421.933,77	4.482.316,81	A88	421.943,07	4.482.508,14
A89	421.898,23	4.482.326,81	A89	421.907,05	4.482.520,04
A90	421.862,69	4.482.336,81	A90	421.871,03	4.482.531,94
A91	421.827,15	4.482.346,81	A91	421.835,01	4.482.543,84
A92	421.791,61	4.482.356,81	A92	421.799,99	4.482.555,74
A93	421.756,07	4.482.366,81	A93	421.763,97	4.482.567,64
A94	421.720,53	4.482.376,81	A94	421.727,95	4.482.579,54
A95	421.684,99	4.482.386,81	A95	421.691,93	4.482.591,44
A96	421.649,45	4.482.396,81	A96	421.655,91	4.482.603,34
A97	421.613,91	4.482.406,81	A97	421.619,89	4.482.615,24
A98	421.578,37	4.482.416,81	A98	421.583,87	4.482.627,14
A99	421.542,83	4.482.426,81	A99	421.547,85	4.482.639,04
A100	421.507,29	4.482.436,81	A100	421.511,83	4.482.650,94
A101	421.471,75	4.482.446,81	A101	421.475,81	4.482.662,84
A102	421.436,21	4.482.456,81	A102	421.439,79	4.482.674,74
A103	421.400,67	4.482.466,81	A103	421.403,77	4.482.686,64
A104	421.365,13	4.482.476,81	A104	421.367,75	4.482.698,54
A105	421.329,59	4.482.486,81	A105	421.331,73	4.482.710,44
A106	421.294,05	4.482.496,81	A106	421.295,71	4.482.722,34
A107	421.258,51	4.482.506,81	A107	421.259,69	4.482.734,24
A108	421.222,97	4.482.516,81	A108	421.223,67	4.482.746,14
A109	421.187,43	4.482.526,81	A109	421.187,65	4.482.758,04
A110	421.151,89	4.482.536,81	A110	421.151,63	4.482.769,94
A111	421.116,35	4.482.546,81	A111	421.115,61	4.482.781,84
A112	421.080,81	4.482.556,81	A112	421.079,59	4.482.793,74
A113	421.045,27	4.482.566,81	A113	421.043,57	4.482.805,64
A114	421.009,73	4.482.576,81	A114	421.007,55	4.482.817,54
A115	420.974,19	4.482.586,81	A115	420.971,53	4.482.829,44

Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών ρέματος P1					
Συντεταγμένες κορυφών αριστερής οριογραμμής ρέματος			Συντεταγμένες κορυφών δεξιάς οριογραμμής ρέματος		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
AOP11	422.988,88	4.482.588,54	AOP11	422.972,91	4.482.592,97
AOP12	422.973,86	4.482.618,00	AOP12	422.958,13	4.482.583,74
AOP13	422.958,19	4.482.648,87	AOP13	422.937,95	4.482.673,35
AOP14	422.932,87	4.482.638,72	AOP14	422.918,38	4.482.576,38
AOP15	422.914,48	4.482.628,75	AOP15	422.900,77	4.482.551,17
			AOP16	422.893,64	4.482.544,12

Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών ρέματος P2					
Συντεταγμένες κορυφών αριστερής οριογραμμής ρέματος			Συντεταγμένες κορυφών δεξιάς οριογραμμής ρέματος		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
ΑΟΡ21	423.234,83	4.482.248,10	ΑΟΡ21	423.238,87	4.482.248,70
ΑΟΡ22	423.219,80	4.482.277,56	ΑΟΡ22	423.203,85	4.482.278,16
ΑΟΡ23	423.193,39	4.482.351,51	ΑΟΡ23	423.195,88	4.482.279,03
ΑΟΡ24	423.168,26	4.482.259,08	ΑΟΡ24	423.173,85	4.482.277,25
ΑΟΡ25	423.149,16	4.482.291,01	ΑΟΡ25	423.155,41	4.482.286,19
ΑΟΡ26	423.145,42	4.482.319,19	ΑΟΡ26	423.143,77	4.482.281,40
Οι συντεταγμένες οριογραμμών αυτές (Μέτρον) είναι: 1.000m/1000000 1987/12/14					

Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών ρέματος P3					
Συντεταγμένες κορυφών αριστεράς οριογραμμής ρέματος			Συντεταγμένες κορυφών δεξιάς οριογραμμής ρέματος		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
AOP31	423.144,96	4.481.967,90	AOP31	423.170,05	4.481.968,42
AOP32	423.154,12	4.481.988,18	AOP32	423.177,18	4.481.973,38
AOP33	423.166,79	4.482.003,65	AOP33	423.188,81	4.481.991,61
AOP34	423.176,63	4.482.024,57	AOP34	423.197,10	4.482.012,74
AOP35	423.182,18	4.482.046,58	AOP35	423.208,17	4.482.026,72
AOP36	423.191,40	4.482.042,04			

Η μετρήσιμη προέκταση στο ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΕΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΤΗΣ 1987/ΕΓΓΡΑΦΗ

Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών ρέματος P4					
Συντεταγμένες κορυφών αριστεράς οριογραμμής ρέματος			Συντεταγμένες κορυφών δεξιάς οριογραμμής ρέματος		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
AOP41	423.069,86	4.481.796,47	ΔOP41	423.057,09	4.481.810,58
AOP42	423.057,85	4.481.789,41	ΔOP42	423.048,61	4.481.804,58
AOP43	423.050,48	4.481.780,48	ΔOP43	423.036,39	4.481.790,57
AOP44	423.044,76	4.481.778,43	ΔOP44	423.026,89	4.481.785,03
AOP45	423.038,73	4.481.778,43	ΔOP45	423.022,45	4.481.781,04
AOP46	423.020,06	4.481.731,13	ΔOP46	423.011,42	4.481.746,14
			ΔOP47	423.002,04	4.481.742,00

Αριθμ. 1975

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 6,6485 στρ στη θέση «Κόλαση», περιφέρειας Δ.Δ. Γερακίου, Δ. Γερωνθρών, Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Των άρθρων 200 και 205 του Ν.Δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7Α' 1969).

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών κ.λ.π. «και ειδικότερα:

α) του άρθρου 34 παρ. 4, β) του αρθρ. 38 παρ. 1. γ. άρθρου 41 παρ. 3., όπως συμπληρώθηκαν με το άρθρο 1 παρ. 8 του Ν. 3208/2003.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις.

5. Την υπ' αριθμ. οικ. 7408/3843/8-3-2010 απόφαση Γ.Γ.Π. Πελοποννήσου «Ανάθεση αρμοδιοτήτων και ασκήσεως αυτών κατ' εντολή μας».

6. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

7. Την υπ' αριθμ. 3562/16-8-2010 πρόταση του Δασαρχείου Σπάρτης με την οποία προτείνεται η κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, με συνημμένη όλη τη σχετική αλληλογραφία που αναφέρεται σ' αυτήν, κηρύσσουμε:

Αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης, η οποία καλυπτόταν από αείφυλλα πλατύφυλλα (πουνάρι, σχίνο) σε ποσοστό 70%, που καταστράφηκε από εκχέρ-

σωση, της κατηγορίας της παραγράφου 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως αυτή αναριθμήθηκε και ισχύει σύμφωνα με την παράγραφο 1, του άρθρου 9, του Ν. 3818/10, (ΦΕΚ-17 Α/16-2-2010), δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού 6,6485 στρ στη θέση «Κόλαση», περιφέρειας Δ.Δ. Γερακίου, Δ. Γερωνθρών, Ν. Λακωνίας, η οποία αποτελείται από δύο (2) επιμέρους τμήματα ήτοι:

E1 (1, 2, 3, ..., 11, 12, 1), εμβαδού 6.0275 στρ.

E2 (Α, Β, Γ, Δ, Α), εμβαδού 0,621 στρ.,

όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1: 2000, που απεικονίζεται σε απόσπασμα Φύλλου Χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:50000 (Φ.Χ. ΓΥΘΕΙΟΝ) με όρια:

E1:

Βόρεια: Με Δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με Δημόσια δασική έκταση.

Ανατολικά: Με αγρό.

Δυτικά: Με αγροτική οδό.

E2:

Βόρεια: Με Δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με Δημόσια δασική έκταση.

Ανατολικά: Με αγροτική οδό.

Δυτικά: Με Δημόσια δασική έκταση.

και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

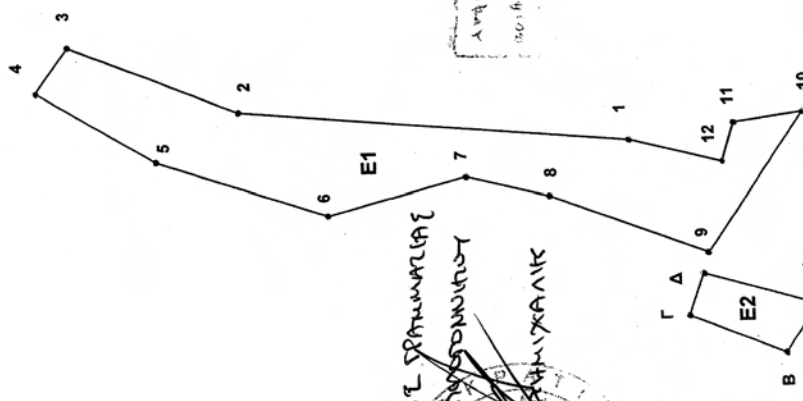
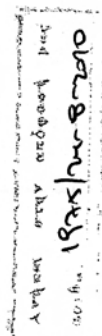
Σπάρτη, 24 Αυγούστου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΦΩΤΙΟΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΧΕΡΣΩΘΕΙΣΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΚΟΛΑΣΗ » Δ.Δ. ΓΕΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΕΡΟΝΘΩΡΩΝ
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε₁=6.027,5 τμ, Ε₂=621τμ, ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ. ΓΥΣ «ΓΥΘΕΙΟ» ΚΑΙΜ 1:50.000



α/α	X	Y
1.	378212	4094875
2.	378224	4095005
3.	378247	4095061
4.	378232	4095072
5.	378208	4095033
6.	378189	4094976
7.	378201	4094930
8.	378194	4094902
9.	378174	4094849
10.	378220	4094817
11.	378217	4094840
12.	378204	4094844
A	378156	4094813
B	378140	4094824
Γ	378153	4094856
Δ	378167	4094851



Σπάρτη 10/8/2010
Ο Σύνταξας
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΜΥΡΝΙΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%



* 0 4 0 0 4 8 6 0 6 0 9 1 0 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr